

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Agus Hartono, Dwi (2009). “Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Perangkat Keras Komputer”. *DINAMIKA INFORMATIKA* – Vol 1 No 1. ISSN: 2085-3343. Semarang: Universitas STIKUBANK.
- [2]. Syahrizal, Muhammad (2013). “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Mobil Toyota Dengan Best First Search Berbasis WAP”. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)* – Vol 1 No 1. ISSN: 2339-210X. Medan: STIMIK Budi Darma
- [3]. Avianty, Ade (2010). “Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Gangguan Pencernaan Pada Orang Dewasa”. *Skripsi*, Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah
- [4]. Wijaya, Rahmadi (2007). “Penggunaan Sistem Pakar Dalam Pengembangan Portal Informasi Untuk Spesifikasi Jenis Penyakit Infeksi”. *Jurnal Informatika* – Vol 3 No 1 hal:63-88. Cirebon: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer CIC.
- [5]. Gargenta, Marko (2011). “*Learning Android*”. ISBN: 978-1-449-39050-1. United of States: O'Reilly Media, Inc.
- [6]. Kusrini, 2006, “*Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*”, Andi : Yogyakarta
- [7]. Berlianti, Intan. 2010. “*Teknik-teknik Optimasi Heuristik*”, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [8]. Jogiyanto, 2005, “*Analisis & Desain Sistem Informasi*”, Andi : Yogyakarta
- [9]. Syafi'i, M., 2006, “*Membangun Aplikasi Berbasis PHP dan Mysql*”, Andi Offset, Yogyakarta.

- [10]. Arwin. Diakses tanggal 27 Juni 2015. Aplikasi Algoritma A\* pada Romanian Paths (Arad – Bucharest) dan Perbandingan dengan Algoritma Best-First Search dan Optimal Search. [http://arwins2.tripod.com/ec6040\\_files/publikasi/tugas3.pdf](http://arwins2.tripod.com/ec6040_files/publikasi/tugas3.pdf)
- [11]. Adipranata, Yudi (2007), “Aplikasi Pencaria Rute Optimum Pada Peta Guna Meningkatkan Efisiensi Waktu Tempuh Pengguna Jalan Dengan Metode A\* dan Best First Search” *Jurnal Informatika* VOL. 8 NO. 2 Hal : 100 – 108, Surabaya : Universitas Kristen Petra

